

Projekt Wissenschaftsmodul<sup>1</sup>**Steckbrief Projektinformationen für die Wissensdatenbank**

Projekttitel	Behandlungsstrategien bei Befall mit Echtem und Falschem Mehltau an Arznei- und Gewürzpflanzen im ökologischen Anbau am Beispiel von Blütendrogen, Blattdrogen, Krautdrogen und Körnerdrogen
Projekttitel Englisch	Treatment of Mildew at medicinal plants and spices
Abkürzung Projekttitel	Behandlungsstrategien bei Befall mit Echtem und Falschem Mehltau an Arznei- und Gewürzpflanzen
Internetadresse (URL) Projekt	<a href="http://www.bundesprogramm-oekolandbau.de/projektliste/projekt728.html">http://www.bundesprogramm-oekolandbau.de/projektliste/projekt728.html</a>
Projektleiter	Frau Hanna Blum, Herr Gerhardt Baab
Projektleiter Adresse <ul style="list-style-type: none"> <li>Institution</li> <li>Strasse PF</li> <li>Land - PLZ - Ort</li> <li>Tel.</li> <li>Fax.</li> <li>E-Mail</li> </ul>	Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Landwirtschaft, Weinbau und Gartenbau Ahrweiler Walporzheimer Str. 48 Deutschland-53474-Ahrweiler 02641-9786-50 02641-9786-66 <a href="mailto:hblum.slva-aw@agrarinfor.rlp.de">hblum.slva-aw@agrarinfor.rlp.de</a>
Abstrakt auf Deutsch (Projektziel, Methoden, erwartete Ergebnisse)	Ziel des Projektes ist die Einführung praxistauglicher Strategien zur Mehltaregulierung an Arznei- und Gewürzpflanzen im ökologischen Anbau. Die Übertragung von Strategien und Erfahrungen aus anderen Sparten auf die Arznei- und Gewürzpflanzen sollen im Feldversuch geprüft werden, die Schaderreger charakterisiert und in ihrer Biologie beschrieben werden. Ferner wird an der Optimierung der Anbaubedingungen gearbeitet. Geprüft werden Pflanzenschutz- und Pflanzenstärkungsmittel sowie pflanzenbauliche Maßnahmen (Düngung, Bestandesdichte) an vier beispielhaften Kulturen (Anis, Apfelmünze, Weidenröschen und Ringelblume)
Abstrakt auf Englisch	Aim of the project is the regulation of different mildew species of medicinal plant and herbs with various strategies. There are plant strengtheners and pesticides tested in field trials and different steps of the cultivation are examined for their influence on the susceptibility to fungal diseases. The trials are carried out on four species ( <i>Pimpinella anisum</i> , <i>Calendula officinalis</i> , <i>Mentha x rotundifolia</i> and <i>Epilobium parviflorum</i> ). Moreover the pathogens are described.
Veröffentlichungen	Vorliegendes Dokument archiviert unter <a href="http://orgprints.org/00000868/">http://orgprints.org/00000868/</a>
Projektlaufzeit von bis (Monat/Jahr)	Mai 2002 bis Oktober 2003
Projektstatus: geplant, laufend, abgeschlossen	laufend
Weitere Internetseiten im Zusammenhang mit dem Projekt	<a href="http://www.agrarinfo.rlp.de">http://www.agrarinfo.rlp.de</a>
Programm (z.B. BOEL)	Bundesprogramm Ökologischer Landbau (BOEL)
Finanzierung durch	BLE: Geschäftsstelle BOEL
Offizielle Projektkürzel/ Admin Nr.	FKZ: 02OE144

1) Zusammenstellung und Lieferung von Informationen für eine Informationsplattform als Wissenschaftsmodul des Zentralen Internetportals "Ökologischer Landbau", FKZ: 02OE653